

Hérault
Montpellier

Maître d'ouvrage :
Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier
191 Avenue du Doyen Gaston Giraud 34295 Montpellier Cedex 5

Architecte :

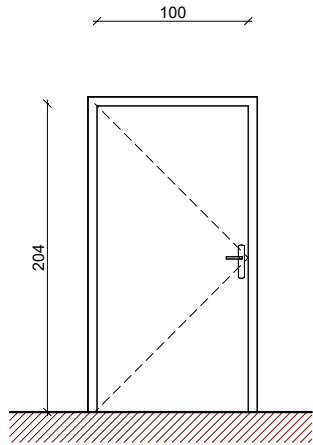
Atelier d'Architecture Patrice Genet

849, rue Favre de Saint Castor - 34080 Montpellier

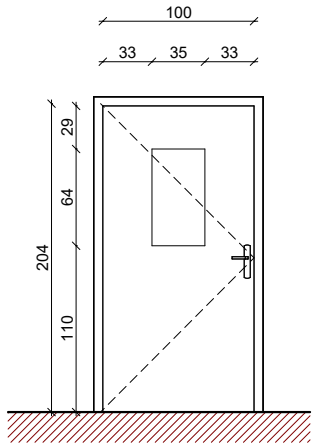
Tél : 04 67 47 36 01 - **E-mail :** atelier@genet-architecte.com

BET TCE : EGE 6 rue du Mas de bonniol - 34880 Laverune Tél : 04 99 52 81 40 Mail : nicolas.piot@sege.fr	COORDINATEUR SSI : BETEM 2 rue Patrice Lumumba - 34070 Montpellier Tél : 04 67 07 31 11 Mail : languedoc@betem.fr
BET Acoustique : Pialot Escande 3 rue Lakanal - 34000 Montpellier Tél : 04 99 23 06 61 Mail : contact@pialot-escande.fr	Contrôleur technique : QUALICONSLT 1025 Rue Henri Becquerel Bâtiment 18 - 34000 Montpellier Tél : 06 77 05 87 37 Mail : caroline.joffret@qualiconsult.fr
CORDONNATEUR SPS : APAVE 310 Rue de la Sarriette - 34130 Saint-Aunès Tél : 06 18 27 26 73 Mail : philippe.roman@apave.com	

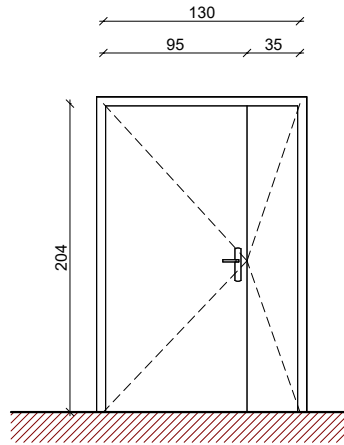
Nom du projet :					
Restructuration du Bâtiment 19					
CHU de Montpellier Hôpital Saint Eloi					
Carnet des menuiseries intérieures				Edité par HC	Echelle
				Contrôlé par	Date 04/07/2025
Projet 2413	Emetteur AAPG	Phase DCE	Type PG	Identificateur A500	Indice



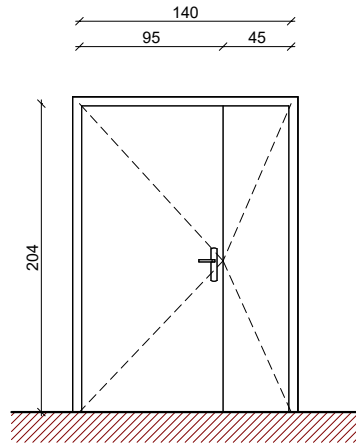
PP01
Ouvrant à la française 1 vantail
Huisserie métallique peinte
Passage libre : 100 x 204



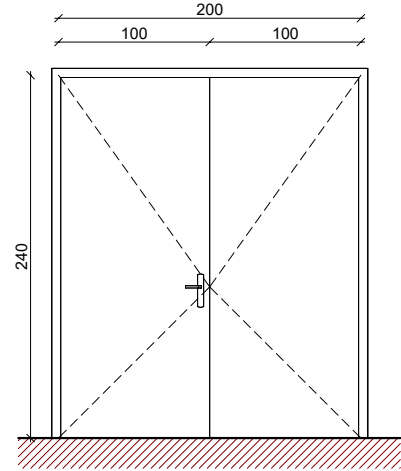
PP02
Porte bi-affleurante dans cloison
laboratoire
Passage libre : 100 x 204
Oculus 35x64 All 110



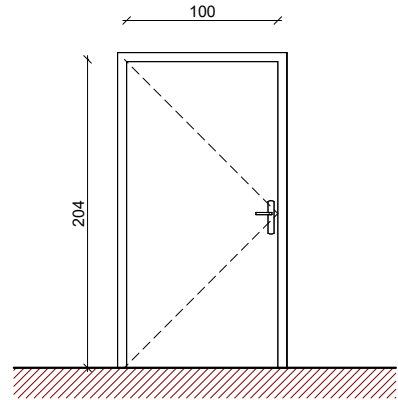
PP03
Ouvrant à la française 2 vantaux
Porte bois revêtement stratifié
Passage libre : 130 x 204



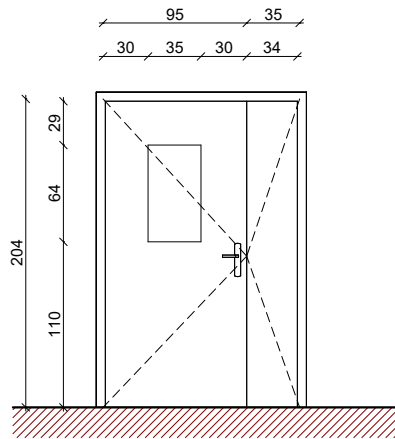
PP04
Ouvrant à la française 2 vantaux
Porte bois revêtement stratifié
Passage libre : 140 x 204



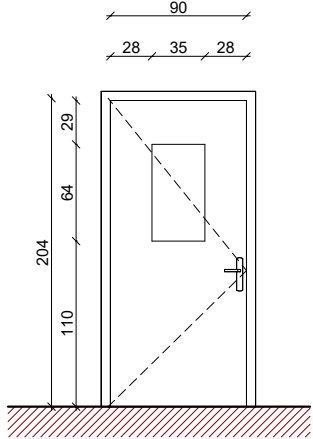
PP05
Ouvrant à la française 2 vantaux
à ouverture automatique
Porte bi-affleurante dans cloison
laboratoire
Passage libre : 200 x 240



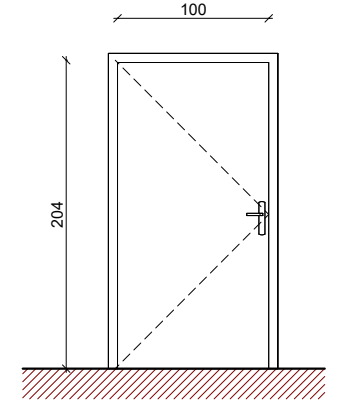
PP06
Ouvrant à la française
Porte bois revêtement stratifié
Huisserie métallique peinte
Passage libre : 100 x 204



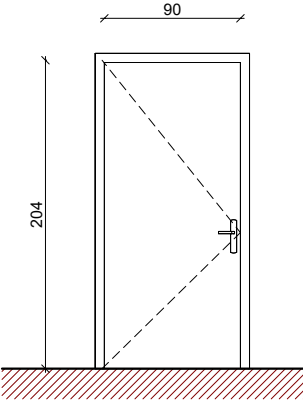
PP07
Ouvrant à la française 2 vantaux
Porte bois revêtement stratifié
Passage libre : 130x204
Oculus 35x94 All 110



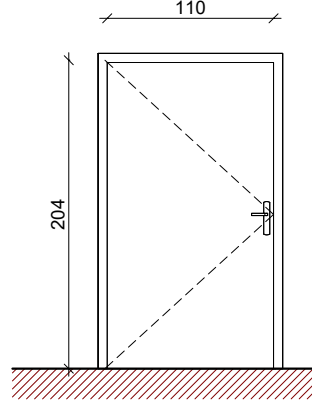
PP08
Porte bi-affleurante dans cloison
laboratoire
Passage libre : 100 x 204
Oculus 35x64 All 110



PP09
Porte bi-affleurante dans cloison
laboratoire
Passage libre : 100 x 204



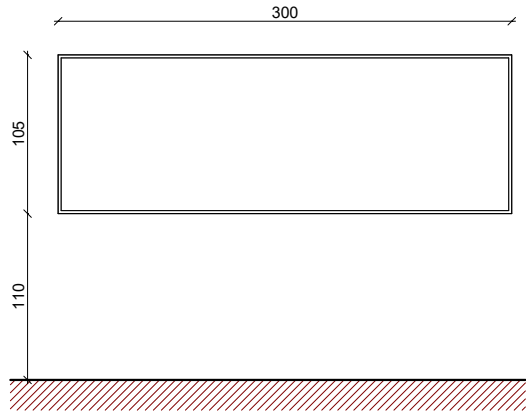
PP10
Porte type chambre froide
Passage libre : 90 x 204



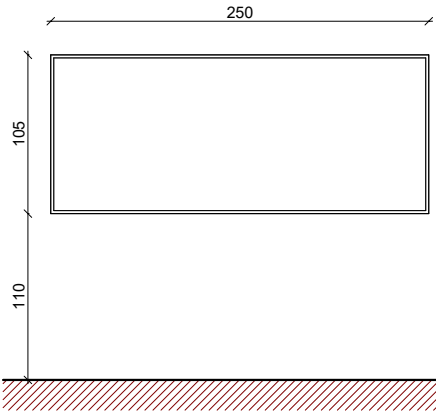
PP11
Porte bi-affleurante dans cloison
laboratoire
Passage libre : 110 x 204

Nota se référer au :

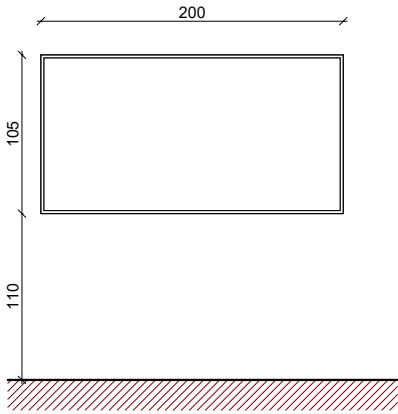
- CCTP LOT 03 pour les portes en serrurerie
- CCTP LOT 04 pour les portes cloisons laboratoire
- CCTP LOT 06 pour les portes en bois



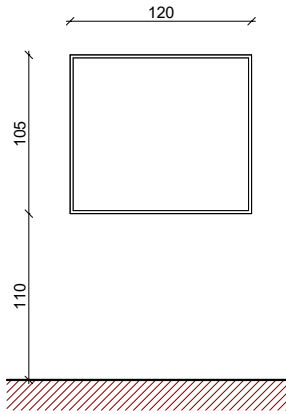
MI01
Chassis fixe bi-affleurant
intégré dans cloison laboratoire
Teinte blanche dito cloison laboratoire
Dimension : H105 x L300
All 110cm



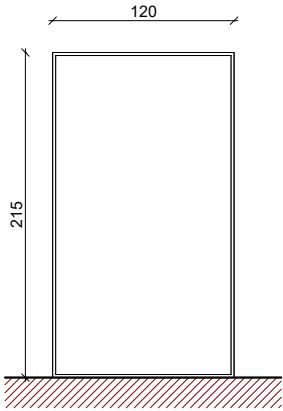
MI02
Chassis fixe bi-affleurant
intégré dans cloison laboratoire
Teinte blanche dito panneau laboratoire
Dimension : H105 x L250
All 110cm



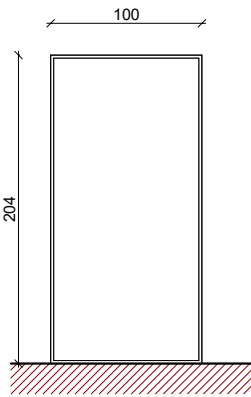
MI03
Chassis fixe bi-affleurant
intégré dans cloison laboratoire
Teinte blanche dito panneau laboratoire
Dimension : H105 x L200
All 110cm



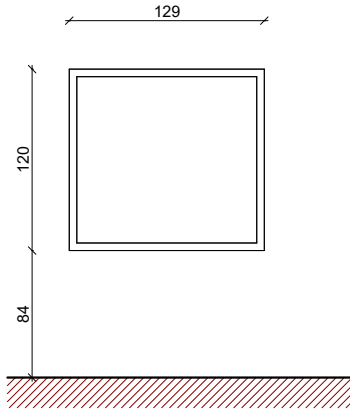
MI04
Chassis fixe bi-affleurant
intégré dans cloison laboratoire
Teinte blanche dito panneau laboratoire
Dimension : H105 x L120
All 110cm



MI05
Chassis fixe bi-affleurant
intégré dans cloison laboratoire
Chassis de sécurité
Teinte blanche dito panneau laboratoire
Dimension : H215 x L120



MI06
Chassis fixe bi-affleurant
intégré dans cloison laboratoire
Chassis de sécurité
Teinte blanche dito panneau laboratoire
Dimension : H204 x L100



MI07
Chassis fixe
intégré dans cloison
Teinte blanche
Dimension : H120 x L129 (côte à vérifier
sur place)

Nota : le carnet des menuiseries intérieures (chassis bi-affleurant) se réfère au CCTP LOT 04